## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-198027

(43)Date of publication of application: 29.08.1991

(51)Int.CI.

G02F 1/1335 G02F 1/1343 G09F 9/35

G09G 3/36

(21)Application number: 01-339591

(71)Applicant: SEMICONDUCTOR ENERGY LAB CO LTD

(22)Date of filing:

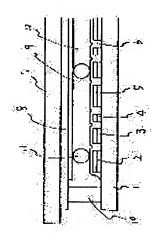
27.12.1989

(72)Inventor: MASE AKIRA

## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make the transmitted light quantity of a picture element constant and to manufacture a screen which is easily viewed by setting the ratio of the area of the picture element constituted of electrodes to approximately the ratio of the inverses of transmissivities per unit area of the corresponding color filters. CONSTITUTION: The plural color filters 2, 3 and 4 are provided between a pair of substrates 1. Then, the ratio of the area of the picture element constituted of the electrodes 5 and 8 is set to approxinate inverses of the transmissivities per unit area of the corresponding filters 2, 3 and 4. Therefore, the thickness of a liquid crystal layer is uniform and color uneveness does not occur. Besides, since the electric field intensity of an impressed voltage is uniform at the whole places, a switching condition is not varied due to the place. Then, the difference between the transmissivity of the color filters whose colors are different is made by making the area of the color filter or the electrode corresponding to the color filter different. Thus, display which is clear and without the color uneveness is realized and many colors are uniformly displayed.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# 9日本国特許庁(JP)

10 特許出題公開

# ⑩公開特許公報(A)

平3-198027

❷公開 平成3年(1991)8月29日

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号
G 02 F 1/1335	505	8106-2H
1/1343 G 09 F 9/35 G 09 G 3/36	345 H	9018-2H 8621-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 液晶カラー表示装置

②特 顧 平1-339591

②出 頭 平1(1989)12月27日

個発 明 者 間 瀬

晃 往

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネルギー

研究所内

⑦出 願 人 株式会社半導体エネル ギー研究所

神奈川県厚木市長谷398番地

### (57)【要約】

[目的] 電極によつて構成される画素の面積の比を、対応するカラーフイルターの単位面積当たりの透過率のほぼ逆数の比に設定することにより、画素の透過光量を一定にし、見易い画面を作る。

「構成」一対の基板1内には複数のカラーフイルター2 , 3, 4を有し、電極5, 8によつて構成される画素の面積の比が対応するカラーフイルター2, 3, 4の単位面積当りの透過率のほぼ逆数の比に設定されている。従つて液晶層の厚さは均一であり色ムラが生じることはなく、さらに印加電圧の電界強度もすべての場所において一定であるためスイツチング条件も場所によるばらつきがない。そして色の違うカラーフイルターの透過率の違いをカラーフイルター又はカラーフイルターに対応する電極の面積に差をつけている。これにより鮮明で色ムランがなく、かつ多くの色を均一に表示することができる。

【液晶 カラ- 表示 装置 電極 構成 画素 面積 比 対応 カラ- フイルタ 単位 面積 当り 透過率 逆数 設定 透 過 光量 一定 見易さ 画面 作成 1対 基板 複数 単位 面積当り 液晶層 厚さ 均一 色むら 印加 電圧 電界 強 度 すべて 場所 スイツチ 条件 バラツキ 色 違い 差 鮮明 多く 表示】

## 【特許請求の範囲】

1、電極が形成された一対の基板間に液晶を介在せしめ、かつ前記一対の基板内には複数のカラーフィルターを有する液晶カラー表示装置であって、前記電極によって構成される画素の面積の比が、対応する前記カラーフィルターの単位面積当たりの透過率のほぼ逆数の比に設定されていることを特徴とする液晶カラー表示装置。

# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

平3-198027

❸公開 平成3年(1991)8月29日

®Int.Cl.5 識別記号 庁内整理番号 G 02 F 1/1335 5 0 5 8106-2H 1/1343 G 09 F 9/35 3 4 5 H 8621-5 C G 09 G 3/36 8621-5 C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称 液晶カラー表示装置

②特 願 平1-339591

晃

②出 願 平1(1989)12月27日

**@発明者間瀬** 

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネルギー

研究所内

の出 願 人 株式会社半導体エネル ギー研究所

神奈川県厚木市長谷398番地

男 被 零

I.発明の名称

液晶カラー表示装置

## 2.特許請求の範囲

1. 電価が形成された一対の基板間に液晶を介在せしめ、かつ前記一対の基板内には複数のカラーフィルターを有する液晶カラー表示装置であって、前記電極によって構成される面深の面積の比が、対応する前記カラーフィルターの単位面積当たりの透過率のほぼ逆数の比に設定されていることを特徴とする液晶カラー表示装置。

## 3.発明の詳細な説明

## (発明の利用分野)

本発明は、液晶を用いたカラー表示装置に関する。

#### (従来の技術)

従来より、時計、電卓、テレビ等に被品支示装置が用いられてきた。特に最近はテレビなどにおいてカラー表示可能な被品表示装置が利用されて

W. S. . .

時計などに用いられてきた液晶表示装置は、セグメント型電極を有し、テレビ等に用いられてき たものはマトリックス型電極を有する。マトリックス型とアクスタイプにはさらに単純マトリックス型とアクティブマトリックス型がある。最近は表示容量の 増加が求められているため、マトリックスタイプ について特に研究が進んでいる。

単純マトリックスタイプは、基板上に形成された行電板と列電板との交差部(画素)に存在する 液晶を両電極間に印加された電圧によってOn,Off を制御するものである。

アクティブマトリックスタイプは、各資素に液晶をスイッチングさせるための能動素子を設けたもので、特に多く用いられているものにTFT (環膜トランジスタ) などがある。

これらの種類の液晶電気光学装置を作製する際には、通常、基板上に赤、緑、青のカラーフィルターを作製する。このカラーフィルターを作製する方法としては、例えばガラス基板上に直径0.1

#### 特開平3-198027(2)

pm以下の背色の飼料粒子を含んだポリイミド樹脂と、緑色の顔料粒子を含んだポリイミド樹脂と、赤色の顔料粒子を含んだポリイミド樹脂とを用い、ストライプ状のカラーフィルターを作製し、その上に電極となる「TO等の透明導電膜をスパッタ法で形成し、その後フォトリソ工程によってパターニングを行い第1の基板を得ている。

また他の例としては、ガラス基板上に電極となる I T O 等をスパッタ法で形成した後、フォトリソ工程でパターニングを行い、その上にアニオン系またはカチオン系の溶液中で青、緑、赤色のフィルターを電音法を用いて形成し、第1の基板を得ている。

さらに別の例では、第1例と同様の顔料を含ん だポリイミド樹脂をオフセット印刷法にて印刷後 焼成し、第1の基板を得ている。

これらの手法によって得た第1の基板と、ガラス基板上に1TOを形成パターニングされた第2の基板とを組み合わせ、液晶を注入することでカラーの液晶表示装置を得ている。

析率異方性を利用して表示を行うSTN型被晶や 強誘電性液晶を用いた電気光学装置の場合には、 液晶層の厚さが変わることにより色ムラが生じて しまう。色ムラを計算してフィルターを形成する ことによって白表示をも行うことは不可能ではないが、製造工程におけるコスト、参習り、特度等 を考慮すると非常に困難である。

#### (発明の目的)

上記問題点を解決するため、本発明はフィルターの透過率を考慮して、西葉として赤。緑、青の 西常の透過光量を一定にし、見易い面面を作るこ とを目的とする。

#### (発明の構成)

上記目的を達成するため本発明は、電極が形成された一対の基板間に液晶を介在せしめ、かつ前記一対の基板内には複数のカラーフィルターを有する液晶カラー表示装置であって、前記電極によって、成される画素の面積の比が対応する前記カラーフィルターの単位面積当たりの透過率のほぼ逆数の比に設定されていることを特徴とする。

#### (健来の技術の問題点)

通常、カラーフィルターは組み合わせられた基 板の内部に形成されている。これは、もしフィル ターを基板の外側に形成すれば液晶とフィルター に位置が離れているためにセルを見る角度によっ て実際に表示しようとする色と違う色が視認され てしまうからである。

前にも述べたようにカラーフィルターは通常、 赤。緑、青の3種類の色が用いまで、 青の3種類の色がには光れる を変示させるためには光れる 通過した光、青を過過した光が差れる を通過なためで、3色では、 を通りければなられずとして、 ないるとするが必ずしもを表のれない。 をあっているが必ずしかを基本がある。 では、青でもないのでは、 では、またいのでは、 では、またい。 では

本発明は、被品装置を形成する基板の内側にカラーフィルターを全てほぼ同じ厚さに形成する。 従って、液晶層の厚さは均一であり、色ムラが強 じることはなく、さらには、印加電圧の電界強度 もすべての場所において一定であない。そのかない。 ク、色の違うカラーフィルターの透過率の違いを 、カラーフィルターまたは、カラーフィルターに 対応する電極の面積に差をつけることによって、 補うものである。

例えば、顔料系のフィルターを用いた場合。赤、緑、青のフィルターの光透過率はそれぞれ80%、62%、50%となっており、青色の出にくい赤っぱい西面になってしまう。また白色を表示しようとしても、やばり赤っぽい表示になってしまう。 従って、これを裾正するために本発明は赤、緑、青のそれぞれの西常の面積を50:62:80とす。ことにより、赤っぽい裏面を赤、緑、青それぞれが均等の見易い面面にするものである。

以下、実施例により本発明を詳しく説明する。

## 特開平3~198027 (3)

#### 〔実施例1〕

本実施例によって作製する液晶セルの断面の概略を第1図に示す。

その後、スパッタ法を用いてITO膜を1200人 形成し、フィルターと概略同一な幅で1920本の電 極切をフィルターと平行にフィルター上に形成し た。その電極の導部には液晶駆動用 I Cをのせた TABを接続するための嗅子 (団示しない)を有 している。この上に配向膜となるポリイミド膜(6) を1000人形成して第1の基板とした。

また、1500人のSiO。膜を裏面に有するソーダガラス(7)上に、スパッタ法を用いて1200人のITO膜を形成し、フィルターとは垂直な方向に幅400 μm. ピッチ420 μmで480 本の透明電極(8)をフォトリソ法により形成した。その上に配向膜となるボリイミド膜(9)を1000人形成し、第2の基板とした。

障差版ともラピング処理を施したうえでエポキシ間腸側のシール印刷を第1の基板に、5.5 μm の粒径を有するスペーター部の散布を第2の基板 に施した後、貼り合わせてセルを形成した。

そして、公知の真空柱入法を用いてカイラル成分を含んだネマティック液晶図を住入し、注入口をUV硬化性樹脂で封止した後、偏光板、駆動経路(ともに図示しない)を接続し、カラー液晶表示装置を作製した。

本実施例によって作製された液晶セルを用いてカラー表示を行った結果、従来のカラー表示装置に比べて、不自然な赤っぽい表示がなくなり、非常に見易くなった。これは、第1図に示す3種のフィルター(2)~(4)の幅をそれぞれの単位面積当たりの光透過率の逆数の比に設定したことによるものである。

#### (実施例2)

本実施例では、アクティブマトリックスタイプ (TPT)の激品電気光学装置を作製した場合に ついて述べる。

ソーダガラス基板上にスパッタ法にてITO膜を1200人形成した。そしてフォトリソ法により、第2図に示すように120 μm口の電極の列。125 μm口の電極の列。150 μm口の電極の列を480 μmビッチで作製した。

次に、この基板上に逆スタガード型の薄膜トランジスタを作製する。

最初にモリブデンをスパッタ法にて成蹊した後 にフォトリン法を用いてゲート電極を作製する。 次にCVD法を用いてゲート絶縁限としてSiOa 戻を作製し、さらに「型の滞電性を示すアモルファスシリコン膜を作製する。そして、エッチングを行う。次にN型の導電性を示すアモルファスシリコン膜を作製し、エッチングを行いソース、ドレイン部を作製する。そして、さらにモリブデンを成膜し、エッチングを行いソース。ドレイン電極と得る。ドレイン電極は前に作製した「TOの電極と接続するようにする。こうしてTFTが完成した。

また、他方のソーダガラス基板上に実施例1と同様に、質料を含むポリイミド樹脂を整布。焼成してカラーフィルターを作製する。この時に、カラーフィルターのサイズを赤、緑、青についてそれぞれ120 gm□、125 gm□、150 gm□になるようにする。そして、カラーフィルターを作製した後に、ITO電振を作製する。この電極はIT 酸を作製するだけで、特にパターニングは必要としない。

こうして作器された2枚の基板上に実施例1と

## 特開平3-198027 (4)

国様に液晶配向膜としてボリイミド膜を作製し、 ラピング処理を行い、シール剤塗布工程。スペー サー散布工程を行った後、2枚の基板を貼り合わ せた。そして、液晶を住入した後、往入口を封止 し、液晶セルを完成した。

なお、本実施例において第2関に示す電極、カラーフィルターのサイズをともに120 μm□. 12 5 μm□. 150 μm□にした理由は、こうすることによりそれぞれの画素の質積の比がほぼ青:緑:ホ=50:62:80となるからである。

本実施例においては、一方の基板に形成した第 2 図に示す透明電極と、他方の基板に形成したカ ラーフィルターとを貼り合わせ工程の際に位置合 わせをすることが必要である。

をして本実施例では、アクティブマトリックス タイプを用いたために実施例1において作製され た被晶セルよりさらに鮮明画像が得られた。

また、本実施例や実施例1においてはカラーフィルターを作製した後に透明電極を作製したが、 逆に透明電極を作製した後に透明電極を作製したが、 作製することも可能である。そして、その場合に はカラーフィルターを作製する方法として電着法 を用いることも可能である。

#### (効果)

以上述べたように、本発明を用いることによって、鮮明で色ムラがなく、かつ多くの色を均一に 東示することができるようになり、従来のような おっぽい表示をなくすことができた。

#### 4. 図面の簡単な製明

第1図は本発明による液晶セルの筋固の戦略を 示す。

第2箇は電極の配置を示す。

2. 3. 4・・・カラーフィルター

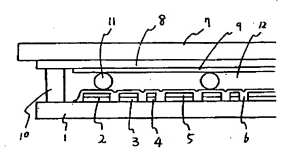
5、8・・・・電艦

12 · · · · · 被點

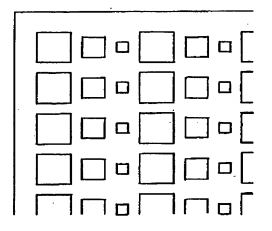
#### **特許出職人**

株式会社半導体エネルギー研究所 代表者 di 峰 祭 平





第 / 図



第 2 図